

Nachträge und Berichtigungen

zum Catalogus Coleopterorum von Gemminger und Harold,
betreffend die Gattung *Meloë*.

Von

K. Escherich in Regensburg.

Bevor ich mit der Aufzählung beginne, kann ich nicht unterlassen, Herrn Major Dr. L. v. Heyden, der mich bei der Bearbeitung nachstehenden Verzeichnisses durch viele werthvolle Notizen unterstützt hat, meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

Die mit (†) bezeichneten Arten wurden nach Veröffentlichung des Catalogs publicirt.

- † *atrocyanus* Fairm. — Ann. France 87, p. 304 . . . Tabora.
autumnalis Oliv. — Ent. III, 45, p. 7 M.
v. *hiemalis* Gredl. — Käfer Tirols 1866, p. 289:
 Tirolis, Italia, Sic.
v. *laevis* Gredl. — l. c. p. 290 Tirolis.
† v. *cribripennis* Dej. — Cat. 1833, p. 220:
 Sard., Graecia, Algeria.
= † v. *punctipennis* Heyd. i. l. Cauc., Rumelia.
† v. *Heydeni* Escherich. — Wien. ent. Zeit. 1889 . . Sic.
† *auriculatus* Mars. — Ann. France 76, p. 480 . . . Japonia.
bilineatus Arrag. cfr. *rugosus* Marsh.
† *caffer* Peringuey. — Trans. South. Afric. Philos. Soc.
 vol. III, part. II, p. 123 Port-Elisabeth.
† *carnicus* Katter. — Mon., p. 41 Carn.
† *cinereovariegatus* Heyd. — D. E. Z. 85, p. 294 . Turkestan.
† *compressipes* Waterh. — Cist. ent. II, 1876, p. 53 . Madagascar.
† *Conradti* Heyd. — D. E. Z. 88, p. 42 Turkestan.
coriarius Brdt. et Er. — Mon., p. 131 Germania.
v. *cyanicornis* Reitter. — Wien. ent. Zeit. 1889 . Armenia.
 rufiventris Germ. — Fn. Ins. Eur. 15, 6.
† *corvinus* Mars. — Ann. France 76, p. 482 Japonia.
 corallipes Dahl. cfr. *erythrocnemus* Pal.
† *crispatus* Fairm. — Ann. France 84, p. 173 Syria.
† *curticollis* Kraatz. — D. E. Z. 82, p. 117 . . . Margelan.
 cyaneus Muls. cfr. *proscarabaeus* L.

- † *deflexus* Reitter. — Wien. ent. Zeitg. 1889 Syria.
erythrocnemus Pall. — Ic. II, p. 76, t. E., f. 1 Sibiria.
 v. *corallipes* Dahl., Gebl. — Bull. Mosc. 47, IV, p. 492 Italia.
 † *Escherichi* Reitter. — Wien. ent. Zeitg. 1889 . . . Armenia.
fascicularis Arrag. cfr. *murinus* Brdt.
foveolatus Guér. cfr. *tuccius* Rossi.
 † *granulifera* Mot. — Bull. Mosc. 72, p. 46 Sibiria.
hiemalis Gredl. — Käfer Tirols 1866, p. 289 } cfr. *autumnalis*
 v. *laevis* Gredl. — l. c. p. 290 } Oliv.
 † *Hottentottus* Peringuey. — Trans. South. Afr. Phil. Soc.
 vl. III, part. II, p. 132 Natal.
insignis Charp. cfr. *majalis* L.
Latreillei Reiche cfr. *purpurascens* Grm.
maculifrons Luc. cfr. *majalis* L.
majalis L. — Syst. nat ed. 12, p. 679 Hisp., Alg.
 laevigatus Oliv. ¹⁾. — Ent. III, 45, 6 Gall. mer.
 v. *insignis* Charp. — Grm. Mag. ent. III, 18, p. 258 Hisp.
 v. *maculifrons* Luc. — Ex. Alg. Ent. p. 399 Oran.
 = † v. *sanguineus* Escherich ²⁾.
murinus Brdt. et Er. Mon. p. 127, t. 8, f. 4 Hispania.
fascicularis Arrag. — De quib. Col. 1830, p. 20 Lombardia.
 † *opacus* Mot. — Bull. Mosc. 72, p. 48 Nicaragua.
 † *patellicornis* Fairm. — Revue d'Ent. 87, p. 325 . . . Pecking.
proscarabaeus L. — Syst. nat ed. 10, p. 419 M.
 † m. *simplicicornis* Escherich. — Wien. ent. Zeitg. 1889 Caucasus.
 cyaneus Muls. — Vés. 47 Gallia.
 v. *siculus* Dej. — Cat. 1833, p. 220 Sic.
 † *pubifer* Heyd. — D. E. Z. 87, p. 315 Turkestan.
 † *puncticollis* Mot. ³⁾ — Bull. Mosc. 72, p. 46 Sibiria.
purpurascens Grm. — Fn. In. Eur. 16, 12 Gallia.
 Latreillei Reiche. — Mars. Cat. 66, p. 89 Hisp.
 aeneus Cast. — Hist. nat. II, 289 Hisp.
 † *pygmaeus* Kraatz. — D. E. Z. 82, p. 334 Turkestan.
Reitteri Escherich. — Wien. ent. Ztg. 1889 Russia.
rugosus Marsh. — Ent. Brit. I, p. 483 Germania.
 m. *bilineatus* Arrag. — De quib. Col. 1830, p. 20 Sardinia.
 † *scabripennis* Schiff. i. l. Hispania.
 † *servulus* Bates. — Cist. ent. II, 79, No. XXI, p. 483 Kaschgar.
 † *specularis* Gredl. — Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII (1877),
 p. 518 Gondokow.
 † *splendens* Escherich. — Wien. ent. Zeitg. 1889 . . . Germania.

- † *sulcicollis* Kraatz. — D. E. Z. 82, p. 334 Turkestan.
xanthomelas (Solsh.) Erschoff ⁴⁾. — Horae. Soc. ent.
 Rossicae XII, 257.
tuccius Rossi. — Fn. Etrusc. I, p. 283, t. 4, f. 5 . . Gall. mer.
v. foveolatus Guér. — Rev. Zool. 42, p. 133 . . Tripolis.
violaceus Marsh. — Ent. Brit. I, p. 482 M.
 † *v. prolifericornis* Mot. — Bull. Mosc. 72, p. 48 . Caucasus.
 † *v. strigosus* Mot. — l. c. Sibiria.
-

1) *laevigatus* Oliv. ist synonym mit *majalis* L. Eine röthliche Farbe ist bei *majalis* in der Anlage stets vorhanden, variiert und tritt bei ausgedehntem Leib des befruchteten ♀ mehr hervor.

2) Ich erhielt ein Ex. dieser schönen, durch ihre Färbung ausgezeichneten Abart von Herrn Korb in München, der sie in Cuenca erbentete.

3) Ist wahrscheinlich Var. des *brevicollis* Pz. Als Unterschied von *brevicollis* Pz. giebt Motschulsky (l. c. p. 47) an: son corselet est plus large et évidemment dilaté en arrière, la ponctuation est aussi moins serrée et la ligne du milieu fortement marquée surtout à la base, ce qui le fait paraître comme bilobe; les élytres sont plus longues. Aber gerade die Form des Thorax ist bei *brevicollis* sehr inconstant. Herr Kolbe berichtet in seiner Coleopt.-Fauna Koreas (Archiv f. Naturg. Berl. 1886, p. 213), dass sich im Kgl. Museum mehrere Ex. von *brevicollis* Pz. aus Japan befinden, die alle einen verschieden gebildeten Thorax besitzen.

4) Da die Beschreibung des *sulcicollis* Kraatz schon im Feb. 1882 erschien, und die Horae Soc. ent. Rossicae XII (1880—81), in denen Erschoff den *xanthomelas* publicirte, erst im März 1882 durch den Buchhandel zu haben waren, so hat der *sulcicollis* Kraatz die Priorität vor der Solsky'schen Art.

In der Januar-No. 1889 des von dem Agricultur-Departement der Ver. Staaten herausgegebenen periodischen Bulletin „Insect Life“ (vol. I, No. 7) wird von Eugène Dugès (Guanajuata, Mexico) auf p. 211—213 eine neue Meloiden-Gattung *Leonia Rileyi* beschrieben, welche der Gattung *Hornia* zunächst verwandt und durch stark verkürzte Fld. ausgezeichnet ist. Die Gattung wurde zu Ehren des Hrn. Dr. Nicolas Leon, Director des Mechoacano-Museums in Morella, Hauptstadt des Staates Mechoacano in Mexico benannt. Es sind nur 2 Ex. des Thieres bekannt (von denen eins an Hrn. Aug. Sallé nach Paris gesendet wurde), die an der Mauer eines Wohnhauses in Jupátaro aufgefunden sind. Dr. G. Kraatz.
